

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年 2月 6日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-071256

出 願 人

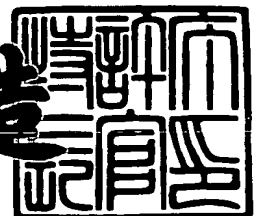
Applicant(s):

本田技研工業株式会社

2001年 4月27日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3035450

【書類名】 特許願

【整理番号】 H100179503

【提出日】 平成13年 2月 6日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/335

【請求項の数】 3

【発明者】

    【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホンダエンジニアリング株式会社内

    【氏名】 篠塚 典之

【発明者】

    【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホンダエンジニアリング株式会社内

    【氏名】 笛木 信宏

【発明者】

    【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホンダエンジニアリング株式会社内

    【氏名】 栗田 次郎

【発明者】

    【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホンダエンジニアリング株式会社内

    【氏名】 武部 克彦

【特許出願人】

    【識別番号】 000005326

    【住所又は居所】 東京都港区南青山二丁目1番1号

    【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

    【代表者】 吉野 浩行

【代理人】

    【識別番号】 100077746

【住所又は居所】 神奈川県横浜市中区弁天通り 2 丁目 2 5 番地 関内キャ  
ピタルビル 6 F

【弁理士】

【氏名又は名称】 鳥井 清

【電話番号】 045-201-7858

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 9 9 99年 第999999号

【出願日】 平成12年10月 5日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 9 9 99年 第999999号

【出願日】 平成12年11月 1日

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9806413

【書類名】 明細書

【発明の名称】 イメージセンサ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流を MOS 型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素単位として、複数の画素をマトリクス状に配設したイメージセンサにおいて、各画素の画信号の読出しに先がけて、全ての画素における前記 MOS 型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させる電圧切換回路を設けたことを特徴とするイメージセンサ。

【請求項 2】 入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流を MOS 型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素単位として、複数の画素をマトリクス状に配設して、各 1 ライン分の画素列を順次選択する画素列選択回路およびその選択された画素列における各画素を順次選択する画素選択回路によって各画信号の時系列的な読出し走査を行わせるようにしたイメージセンサにおいて、各 1 ライン分の画素列の選択に先がけて、そのときの選択の対象となる画素列における各画素の前記 MOS 型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させる電圧切換回路を設けたことを特徴とするイメージセンサ。

【請求項 3】 1 ライン分の画素列における各画素の出力側にサンプルアンドホールド回路を設けたことを特徴とする請求項 1 または請求項 2 の記載によるイメージセンサ。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】

本発明は、光電変換素子の寄生容量を充放電させてセンサ信号を得るようにした光センサ回路を画素単位に用いたイメージセンサに関する。

【 0 0 0 2 】

## 【従来の技術】

従来、MOS型のイメージセンサにあっては、その1画素分の光センサ回路が、図1に示すように、入射光 $L_s$ の光量に応じたセンサ電流を生ずる光電変換素子としてのフォトダイオードPDと、フォトダイオードPDに流れるセンサ電流を弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号 $V_{pd}$ に変換させるトランジスタ $Q_1$ と、その電圧信号 $V_{pd}$ を増幅するトランジスタ $Q_2$ と、画信号読出し信号 $V_s$ のパルスタイミングでもって画信号 $V_o$ を出力するMOSトランジスタ $Q_3$ とからなり、対数出力特性をもたせることによってダイナミックレンジを拡大して光信号の検出を高感度で行わせることができるようにしている。

## 【0003】

## 【発明が解決しようとする課題】

解決しようとする問題点は、入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流をMOS型のトランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を用いたイメージセンサでは、光電変換素子の入射光量が少なくなると残像が生じてしまうことである。

## 【0004】

前述した光センサ回路では、フォトダイオードPDに十分な光量をもって入射光 $L_s$ が当たっているときには、トランジスタ $Q_1$ には十分なセンサ電流が流れることになり、そのトランジスタ $Q_1$ の抵抗値もさほど大きくないことから、イメージセンサとして残像を生ずることがないような十分な応答速度をもって光信号の検出を行わせることができる。

## 【0005】

しかし、フォトダイオードPDの入射光 $L_s$ の光量が少なくなってトランジスタ $Q_1$ に流れる電流が小さくなると、トランジスタ $Q_1$ はそれに流れる電流が1桁小さくなるとその抵抗値が1桁大きくなるように動作するように設定されていることから、トランジスタ $Q_1$ の抵抗値が増大し、フォトダイオードPDの寄生容量 $C$ との時定数が大きくなってその寄生容量 $C$ に蓄積された電荷を放電するのに時間がかかるようになる。そのため、入射光 $L_s$ の光量が少なくなるにしたがって、残像が長時間にわたって観測されることになる。

## 【0006】

図5は、フォトダイオードPDのセンサ電流が $1\text{E}-10\text{A}$ から $1\text{E}-15\text{A}$ まで急激に変化した場合の電圧信号 $V_{pd}$ の変化特性を示している。

## 【0007】

この特性から、フォトダイオードPDへの入射光 $L_s$ の光量が少ない $1\text{E}-12\text{A}$ 程度のセンサ電流では、 $1/30\text{sec}$ ごとに画信号 $V_o$ を出力させるようにする場合、その時間内では電圧信号 $V_{pd}$ が飽和しないことがわかる。

## 【0008】

したがって、フォトダイオードPDの入射光 $L_s$ の光量が少ないときのセンサ電流に応じた電圧信号 $V_{pd}$ の飽和時間が長くなるため、図13に示すような画信号読出し信号 $V_s$ のパルスタイミングで画信号 $V_o$ の読み出しを行うと、当初ほど大きなレベルの出力が残像となってあらわれる。なお、図13中、 $V_{pd}'$ は増幅用のトランジスタQ2によって反転増幅された電圧信号を示している。

## 【0009】

## 【課題を解決するための手段】

本発明は、入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流をMOS型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素単位として、複数の画素をマトリクス状に配設したイメージセンサにおいて、各画素の画信号の読出しに先がけて、全ての画素における前記MOS型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させて初期化する電圧切換回路を設けて、センサ電流に急激な変化が生じても即座にそのときの入射光の光量に応じた電圧信号が得られるようにして、入射光の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないようにしている。

## 【0010】

また、本発明は、光センサ回路からなる画素をマトリクス状に複数配設して、各1ライン分の画素列を順次選択する画素列選択回路およびその選択された画素列における各画素を順次選択する画素選択回路によって各画信号の時系列的な読出し走査を行わせるようにしたイメージセンサにあって、各画信号の読出し走査

に応じた適切なタイミングをもって各画素の初期化を行わせるべく、各1ライン分の画素列の選択に先がけて、そのときの選択の対象となる画素列における各画素の前記MOS型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させて初期化する電圧切換回路を設けるようにしている。

## 【0011】

## 【実施例】

図1は、本発明によるイメージセンサに用いられる1画素分の光センサ回路を示している。

## 【0012】

その光センサ回路は、入射光 $L_s$ の光量に応じたセンサ電流を生ずるフォトダイオードPDと、フォトダイオードPDに流れるセンサ電流を弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号 $V_{pd}$ に変換させるトランジスタQ1と、その電圧信号 $V_{pd}$ を増幅するトランジスタQ2と、画信号読出し信号 $V_s$ のパルスタイミングでもって画信号 $V_o$ を出力するMOSトランジスタQ3とからなり、対数出力特性をもたせることによってダイナミックレンジを拡大して光信号の検出を高感度で行わせることができるようにしている。

## 【0013】

このような光センサ回路にあって、特に本発明では、光信号を検出する際にMOS型トランジスタQ1のドレイン電圧 $V_D$ を所定時間だけ定常値よりも低く設定して、フォトダイオードPDの寄生容量Cに蓄積された電荷を放電させて初期化することにより、センサ電流に急激な変化が生じても即座にそのときの入射光量に応じた電圧信号が得られるようにして、入射光 $L_s$ の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないようにしている。

## 【0014】

図2は、そのときの光センサ回路における各部信号のタイムチャートを示している。ここで、 $t_1$ は初期化のタイミングを、 $t_2$ は光信号検出のタイミングを示している。トランジスタQ1のドレイン電圧 $V_D$ を定常値（ハイレベルH）から低い電圧（ローレベルL）に切り換える所定時間 $t_m$ としては、例えば1画素

分の読出し速度が  $100\text{ nsec}$  程度の場合に  $5\text{ }\mu\text{ sec}$  程度に設定される。図中、 $T$  はフォトダイオード  $PD$  の寄生容量  $C$  の蓄積期間を示しており、その蓄積期間  $T$  は  $NTSC$  信号の場合  $1/30\text{ sec}$  (または  $1/60\text{ sec}$ ) 程度となる。

#### 【0015】

このようなものにあつて、初期化時に  $MOS$  トランジスタ  $Q1$  のドレイン電圧  $V_D$  がローレベル  $L$  に切り換えられると、そのときのゲート電圧  $V_G$  とドレイン電圧  $V_D$  との間の電位差がトランジスタ  $Q1$  のしきい値よりも大きければトランジスタ  $Q1$  が低抵抗状態になる。それにより、そのときのソース側の電位がドレイン電圧  $V_D$  と同じになり (実際にはしきい値分の電位差が残る)、フォトダイオード  $PD$  の接合容量  $C$  が放電状態になる。

#### 【0016】

図3は、初期化時におけるトランジスタ  $Q1$  の電荷  $q$  の流れによる動作状態を模擬的に示している。

#### 【0017】

そして、 $t_m$  時間の経過後にそのドレイン電圧  $V_D$  が定常のハイレベル  $H$  に切り換えられて光信号の検出が行われると、ソース側の電位がドレイン電圧  $V_D$  よりも低くなって、そのときのゲート電圧  $V_G$  とドレイン電圧  $V_D$  との間の電位差がしきい値よりも大きければ  $MOS$  トランジスタ  $Q1$  が低抵抗状態になり、フォトダイオード  $PD$  の接合容量  $C$  が充電状態になる。

#### 【0018】

図4は、光信号検出時におけるトランジスタ  $Q1$  の電荷  $q$  の流れによる動作状態を模擬的に示している。

#### 【0019】

このように光信号の検出に先がけてフォトダイオード  $PD$  の接合容量  $C$  を放電させて初期化したのちにその接合容量  $C$  を充電させるようにすると、その初期化のタイミングから一定の時間経過した時点での出力電圧 (フォトダイオード  $PD$  の端子電圧)  $V_{pd}$  は入射光  $L_s$  の光量に応じた値となる。すなわち、初期化後には入射光  $L_s$  の光量の変化に追従した一定の時定数による放電特性が得られる



ようになる。

#### 【0020】

その際、長時間放置すればドレイン電圧 $V_D$ からトランジスタ $Q_1$ を通して供給される電流とフォトダイオード $PD$ を流れる電流とは同じになるが、前に残った電荷がなければ常に同じ放電特性が得られるので残像が生ずることがなくなる。

#### 【0021】

したがって、初期化してから一定の時間を定めて光信号を検出するようにすれば、入射光 $L_s$ の光量に応じた残像のない画信号 $V_o$ を得ることができるようになる。

#### 【0022】

図5はフォトダイオード $PD$ のセンサ電流が $1E-10A$ から $1E-15A$ まで急激に変化した場合の電圧信号 $V_{pd}$ の変化特性にあって、初期化してから一定の時間 $1/30sec$ 経過後に光信号の検出のタイミングを設定したときを示している。

#### 【0023】

図6は、 $1/30sec$ のタイミングで光信号の読み出しをくり返し行わせたときの電圧信号 $V_{pd}$ の増幅信号の特性を示している。これによれば、 $1/30sec$ ごとに得られる信号特性はフォトダイオード $PD$ への入射光 $L_s$ の光量に応じたセンサ電流に即したものとなり、残像の影響がないことがわかる。

#### 【0024】

図7は、フォトダイオード $PD$ への入射光 $L_s$ の光量を変化させたときの画素信号 $V_o$ の出力特性を示している。これによれば、フォトダイオード $PD$ のセンサ電流が $1E-13A$ 以上では完全に対数出力特性となっていることがわかる。また、センサ電流が $1E-13A$ 以下の領域では対数特性から外れるものの、残像のない出力が得られることがわかる。

#### 【0025】

また、トランジスタ $Q_1$ のドレイン電圧 $V_D$ を低下させるときのローレベル $L$ の値を調整すると、完全にトランジスタ $Q_1$ を低抵抗状態にできるまで電圧を下

げれば図 7 中 (a) で示すような出力特性が得られる。しかし、その制御電圧  $V_D$  をゲート電圧  $V_G$  と同一になるように設定すると、図 7 中 (b) で示すような通常の対数出力特性が得られることになる。

#### 【 0 0 2 6 】

したがって、図 7 中 (a) で示す出力特性の場合には、残像はないが、光量が少ないときに感度が小さくなる。図 7 中 (b) で示す対数出力特性の場合には、光量が少ないときでも感度は大きい、残像が顕著になる。すなわち、感度と残像との間にはトレードオフの関係が成立する。

#### 【 0 0 2 7 】

したがって、図 7 中 (a) で示す出力特性と図 7 中 (b) で示す対数出力特性との中間の領域に出力特性がくるようにトランジスタ  $Q_1$  のドレイン電圧  $V_D$  を調整することにより、残像を問題にしない用途では感度を優先するような設定とし、残像が問題となる用途では残像をなくすことを優先とするような設定とすることができるようになる。実際には、用途に応じて問題にならない残像の程度に応じてドレイン電圧  $V_D$  を調整して、感度を可能な限り大きく設定することが考えられる。

#### 【 0 0 2 8 】

本発明は、このような光センサ回路を画素単位として、画素をマトリクス状に複数配設して、各画信号の時系列的な読出し走査を行わせるようにしたイメージセンサにあって、各画信号の読出し走査に応じた適切なタイミングをもって各画素の初期化を行わせることができるように構築したものである。

#### 【 0 0 2 9 】

図 8 は、本発明によるイメージセンサの一実施例を示している。

#### 【 0 0 3 0 】

そのイメージセンサは、その基本的な構成が、例えば、 $D_{11} \sim D_{44}$  からなる  $4 \times 4$  の画素をマトリクス状に配設して、各 1 ライン分の画素列を画素列選択回路 1 から順次出力される選択信号  $LS_1 \sim LS_4$  によって選択し、その選択された画素列における各画素を、画素選択回路 2 から順次出力される選択信号  $DS_1 \sim DS_4$  によってスイッチ群 3 における各対応するスイッチ  $SW_1 \sim SW_4$  が

逐次オン状態にされることによって各画信号 $V_o$ が時系列的に読み出されるようになっている。図中、4は各画素における前記トランジスタ $Q_1$ のゲート電圧 $V_G$ 用電源であり、6はドレイン電圧 $V_D$ 用電源である。

#### 【0031】

そして、そのイメージセンサにあって、特に、本発明では、各1ライン分の画素列の選択に際して、その選択された画素列における各画素の前記トランジスタ $Q_1$ のドレイン電圧 $V_D$ を所定のタイミングをもって定常時のハイレベル $H$ および初期化時のローレベル $L$ に切り換える電圧切換回路5を設けるようにしている。

#### 【0032】

このように構成された本発明によるイメージセンサの動作について、図9に示す各部信号のタイムチャートとともに、以下説明をする。

#### 【0033】

まず、画素列選択信号 $LS_1$ がハイレベル $H$ になると、それに対応する $D_{11}$ 、 $D_{12}$ 、 $D_{13}$ 、 $D_{14}$ からなる第1の画素列が選択される。そして、 $LS_1$ がハイレベル $H$ になっている一定期間 $T_1$ のあいだ画素選択信号 $DS_1 \sim DS_4$ が順次ハイレベル $H$ になって、各画素 $D_{11}$ 、 $D_{12}$ 、 $D_{13}$ 、 $D_{14}$ の画信号 $V_o$ が順次読み出される。

#### 【0034】

次いで、画素列選択信号 $LS_1$ がローレベル $L$ になった時点で次の $LS_2$ がハイレベル $H$ になると、それに対応する $D_{21}$ 、 $D_{22}$ 、 $D_{23}$ 、 $D_{24}$ からなる第2の画素列が選択される。そして、 $LS_2$ がハイレベル $H$ になっている一定期間 $T_1$ のあいだ画素選択信号 $DS_1 \sim DS_4$ が順次ハイレベル $H$ になって、各画素 $D_{21}$ 、 $D_{22}$ 、 $D_{23}$ 、 $D_{24}$ の画信号 $V_o$ が順次読み出される。

#### 【0035】

以下同様に、画素列選択信号 $LS_3$ および $LS_4$ が連続的にハイレベル $H$ になって各対応する第3および第4の画素列が順次選択され、 $LS_3$ および $LS_4$ がそれぞれハイレベル $H$ になっている一定期間 $T_1$ のあいだ画素選択信号 $DS_1 \sim DS_4$ が順次ハイレベル $H$ になって、各画素 $D_{31}$ 、 $D_{32}$ 、 $D_{33}$ 、 $D_{34}$ お

よびD41, D42, D43, D44の画信号V<sub>o</sub>が順次読み出される。

【0036】

また、画素列選択信号LS1がT1期間後にローレベルLに立ち下がった時点で、そのとき選択されている第1の画素列における各画素D11, D12, D13, D14のドレイン電圧VD1をそれまでのハイレベルHからローレベルLに所定時間T2のあいだ切り換えることによって各画素の初期化が行われ、1サイクル期間T3の経過後に行われる次サイクルにおける画信号の読出しにそなえる。

【0037】

次いで、画素列選択信号LS2がT1期間後にローレベルLに立ち下がった時点で、そのとき選択されている第2の画素列における各画素D21, D22, D23, D24のドレイン電圧VD1をそれまでのハイレベルHからローレベルLに所定時間T2のあいだ切り換えることによって各画素の初期化が行われ、1サイクル期間T3の経過後に行われる次サイクルにおける画信号の読出しにそなえる。

【0038】

以下同様に、画素列選択信号LS3およびLS4がそれぞれT1期間後にローレベルLに立ち下がった時点で、そのとき選択されている第3および第4の画素列にそれぞれ対応するドレイン電圧VD3をローレベルLに切り換えて各画素の初期化が行われ、1サイクル期間T3の経過後に行われる次サイクルにおける画信号の読出しにそなえる。

【0039】

なお、ここでは画素列選択信号LSX (X=1~4) がT1期間後にローレベルLに立ち下がった時点でドレイン電圧VDXをローレベルLに切り換えて初期化を行わせるようにしているが、その初期化のタイミングは画素列選択信号LSXがローレベルL状態にある画素列選択の休止期間T4中であればよい。

【0040】

また、図8に示すイメージセンサにおける各画素の初期化を行わせるに際して、各画素における画信号の読出しに先がけて、全ての画素D11~D44の初期

化を同時に行わせるようにしてもよい。

【0041】

図10は、全ての画素D11～D44の初期化を同時に行わせるようにしたときの各部信号のタイムチャートを示している。

【0042】

以上のような各部信号の発生のタイミングは、図示しないECUの制御下で画素列選択回路1、画素選択回路2および電圧切換回路5の駆動を行わせることによって決定されるようになっている。

【0043】

このように、各画信号の読出し走査に応じた適切なタイミングをもって各画素の初期化を行わせることによって、イメージセンサ全体としての蓄積時間の過不足を低減できるようになる。

【0044】

しかして、本発明によれば、残像がなく、ダイナミックレンジの広い対数出力特性をもったイメージセンサを実現できるようになる。

【0045】

また、図11は、本発明によるイメージセンサの他の実施例を示している。

【0046】

この場合には、各選択される1ライン分の画素列における各画素の出力側に、それぞれサンプルアンドホールド回路SH1～SH4を設けるようにしている。

【0047】

そして、図12に示すように、図示しないECUの制御下において、各画素列選択信号LS1～LS4が出されるタイミングで各サンプルアンドホールド回路SH1～SH4にサンプルアンドホールド信号SHSがそれぞれ与えられて、各選択された1ライン分の画素列における各画素の画信号Voが逐次保持されるようになっている。

【0048】

しかして、このような構成によれば、各選択された1ライン分の画素列における各画素の画信号Voの出力を安定して行わせることができるようになる。

## 【0049】

## 【効果】

以上、本発明は、入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流をMOS型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素単位として、複数の画素をマトリクス状に配設したイメージセンサにあって、各画素の画信号の読出しに先がけて、全ての画素における前記MOS型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させる電圧切換回路を設けるようにしたもので、センサ電流に急激な変化が生じても即座にそのときの入射光の光量に応じた電圧信号が得られて、入射光の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないという利点を有している。

## 【0049】

また、本発明は、そのイメージセンサにあって、特に、各1ライン分の画素列を順次選択する画素列選択回路およびその選択された画素列における各画素を順次選択する画素選択回路によって各画信号の時系列的な読出し走査を行わせるに際して、各1ライン分の画素列の選択に先がけて、そのときの選択の対象となる画素列における各画素の初期化を逐次行わせるようにしたもので、各画信号の読出し走査に応じた適切なタイミングをもって各画素の初期化を行わせることができるという利点を有している。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

本発明によるイメージセンサに用いられる1画素分の光センサ回路を示す電気回路図である。

## 【図2】

光センサ回路における各部信号のタイムチャートである。

## 【図3】

光センサ回路の初期化時におけるトランジスタQ1の電荷qの流れによる動作状態を模擬的に示す図である。

## 【図4】

光センサ回路の光信号検出時におけるトランジスタQ1の電荷 $q$ の流れによる動作状態を模擬的に示す図である。

【図5】

光センサ回路におけるフォトダイオードPDのセンサ電流が変化したときの各電圧信号 $V_{pd}$ の変化特性を示す図である。

【図6】

光センサ回路において所定のタイミングで光信号の読み出しをくり返し行わせたときの電圧信号 $V_{pd}$ の増幅信号の特性を示す図である。

【図7】

光センサ回路においてフォトダイオードPDへの入射光 $L_s$ の光量を変化させたときの画素信号 $V_o$ の出力特性を示す図である。

【図8】

本発明によるイメージセンサの一実施例を示すブロック構成図である。

【図9】

その一実施例におけるイメージセンサの各部信号のタイムチャートである。

【図10】

イメージセンサにおける全ての画素の初期化を同時に行わせるようにしたときの各部信号のタイムチャートである。

【図11】

本発明によるイメージセンサの他の実施例を示すブロック構成図である。

【図12】

その他の実施例におけるイメージセンサの各部信号のタイムチャートである。

【図13】

初期化を行わないときの光センサ回路における入射光量が少ないときに所定のタイミングで読み出される画信号の出力特性を示す図である。

【符号の説明】

- 1 画素列選択回路
- 2 画素選択回路
- 3 画信号出力用スイッチ群

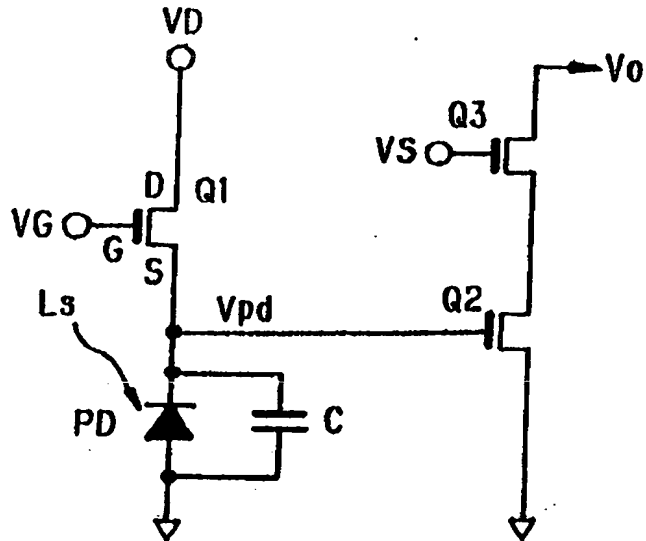
4 ゲート電圧用電源

5 電圧切換回路

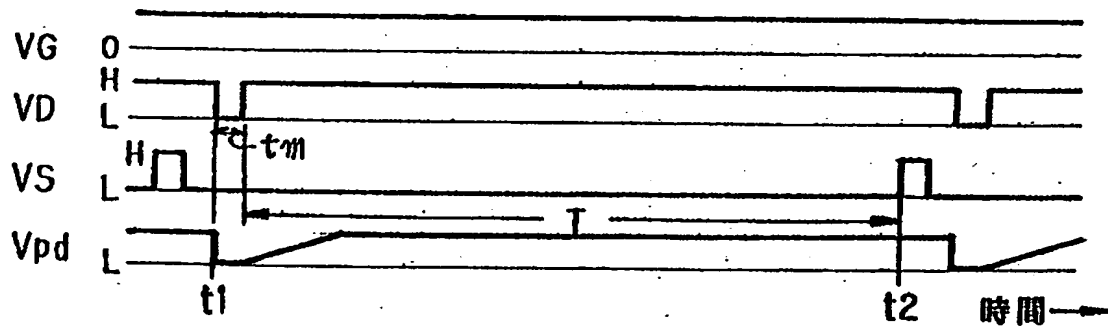


【書類名】 図面

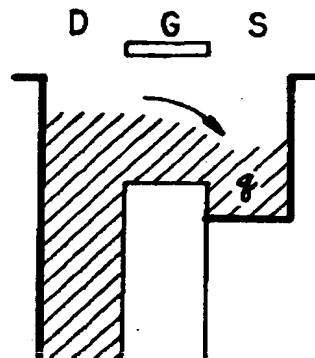
【図1】



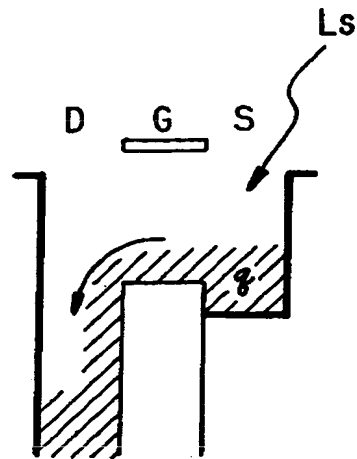
【図2】



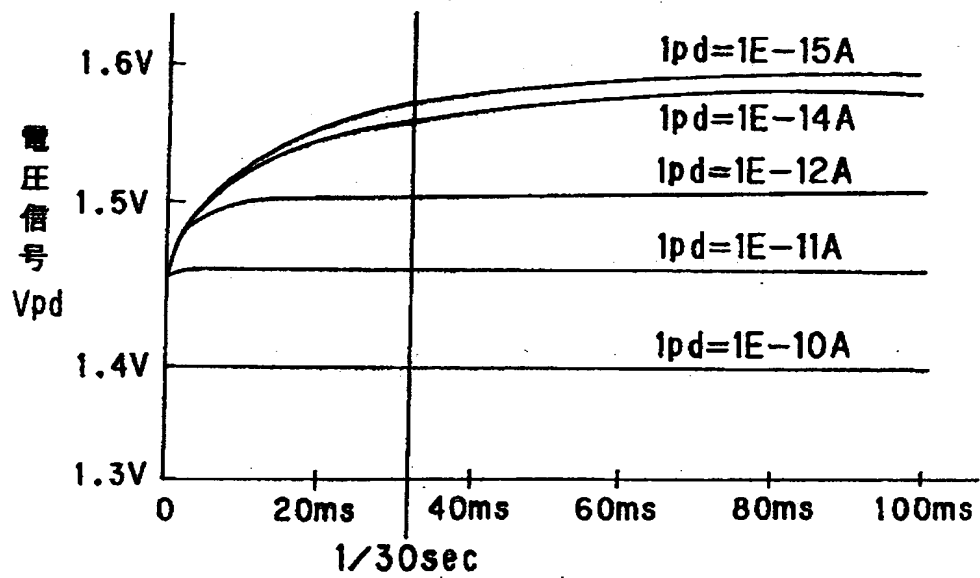
【図3】



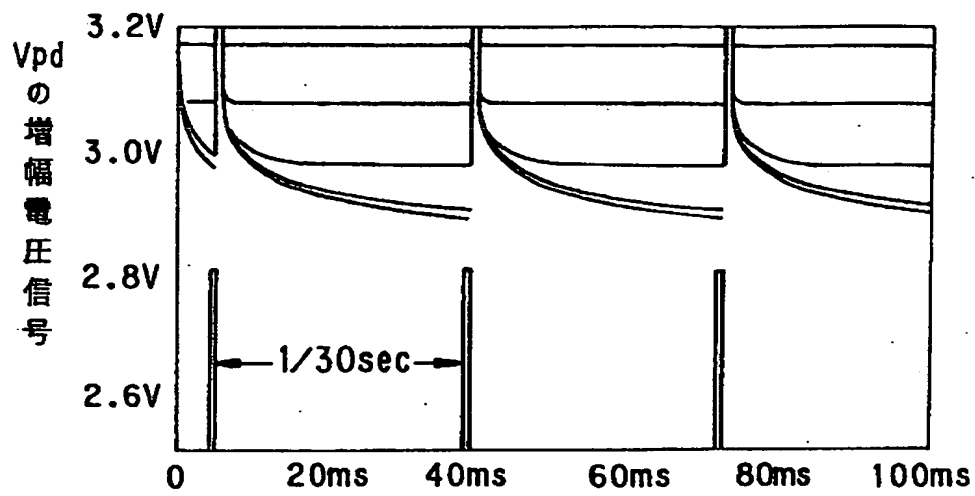
【図4】



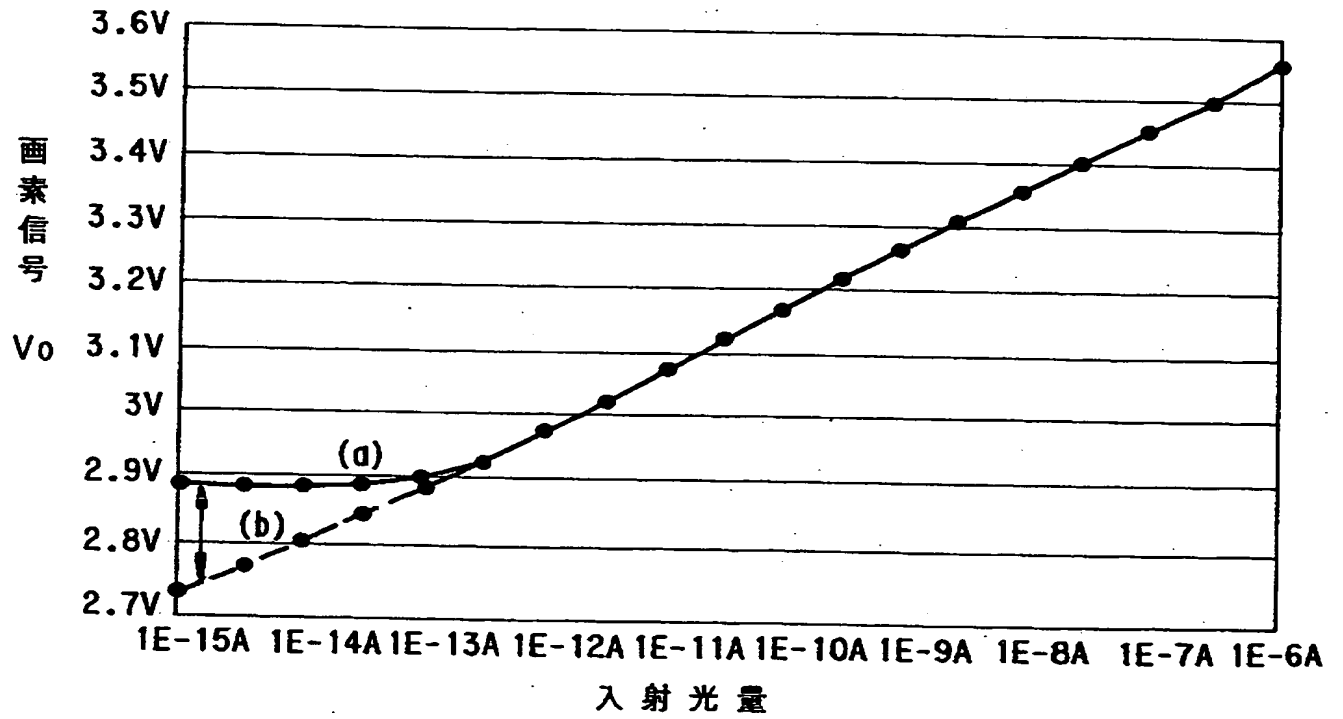
【図5】



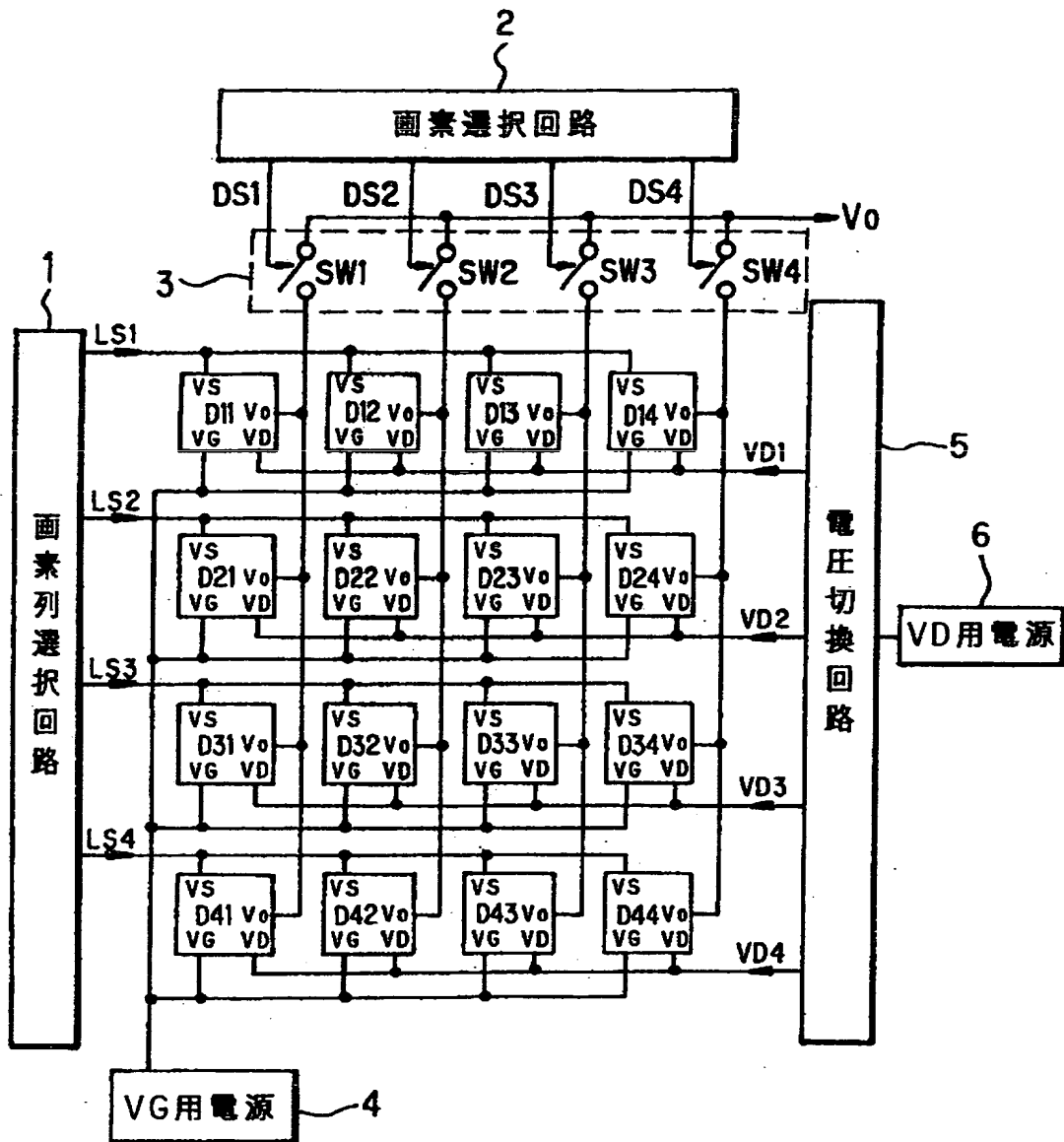
【図6】



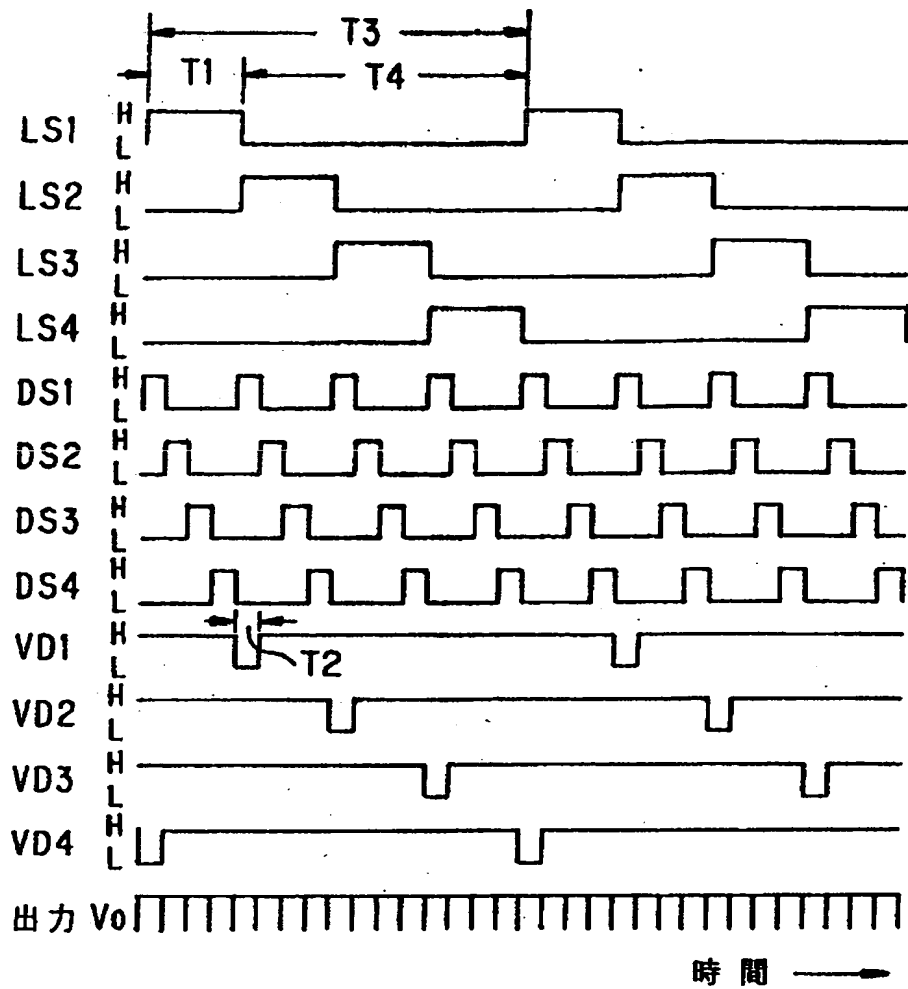
【図7】



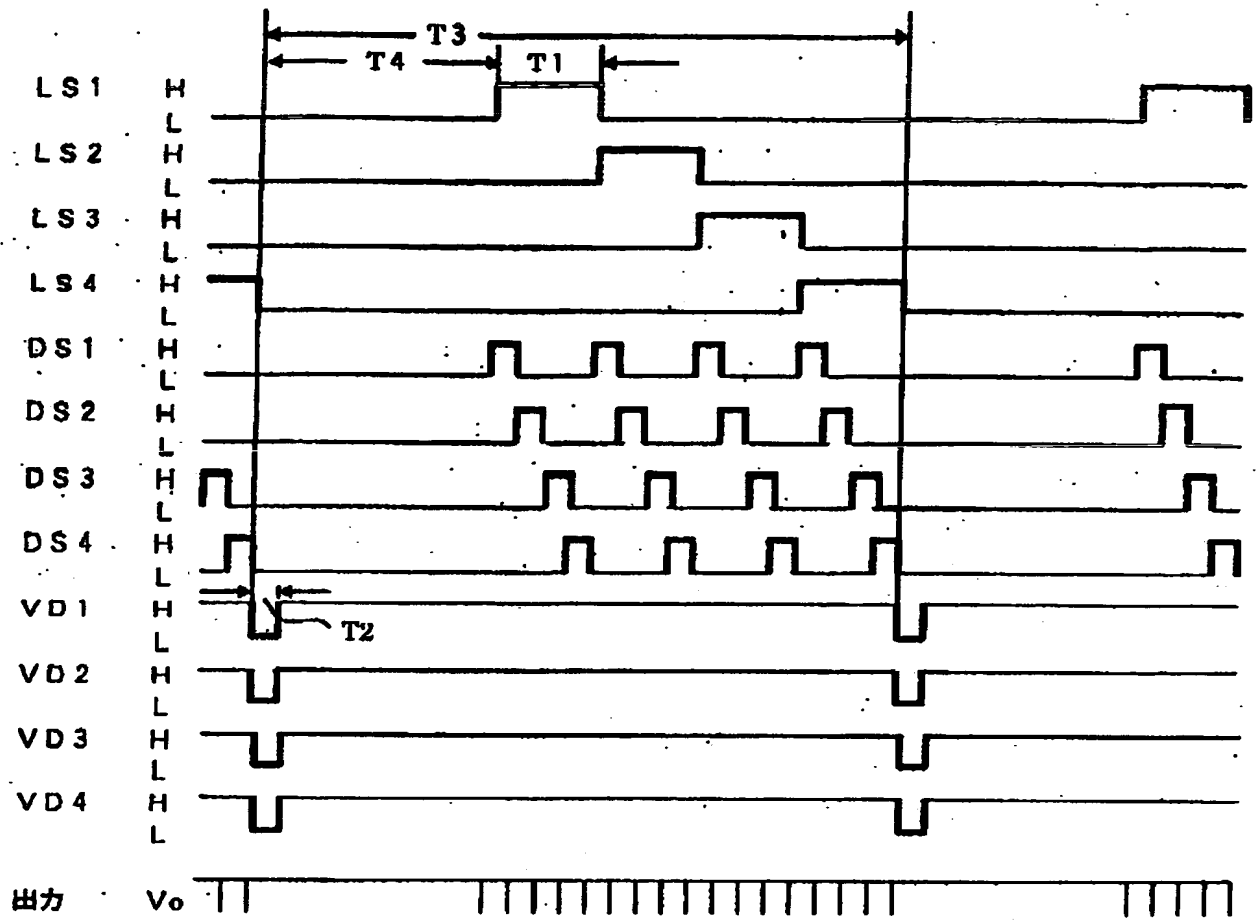
【図8】



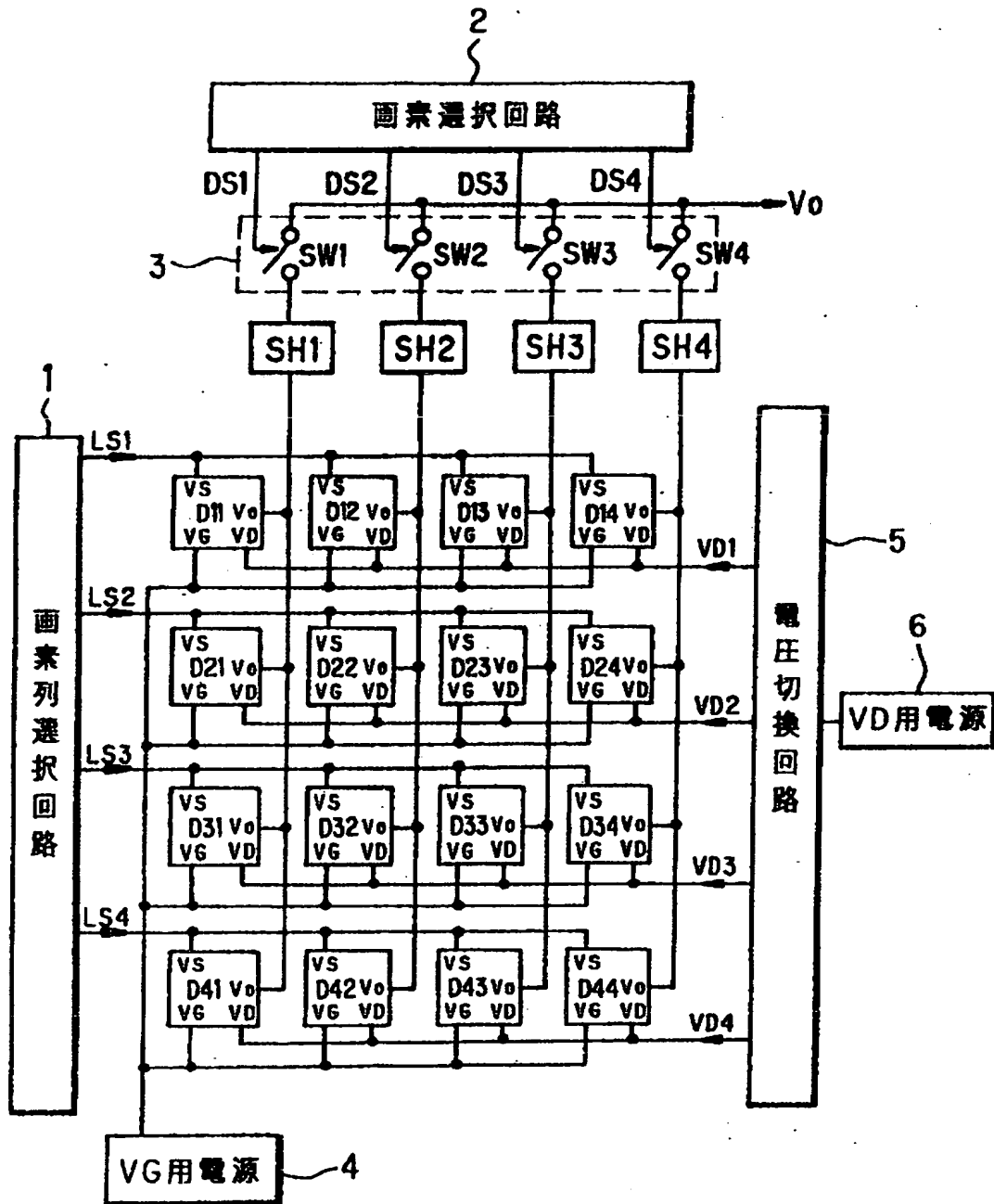
【図9】



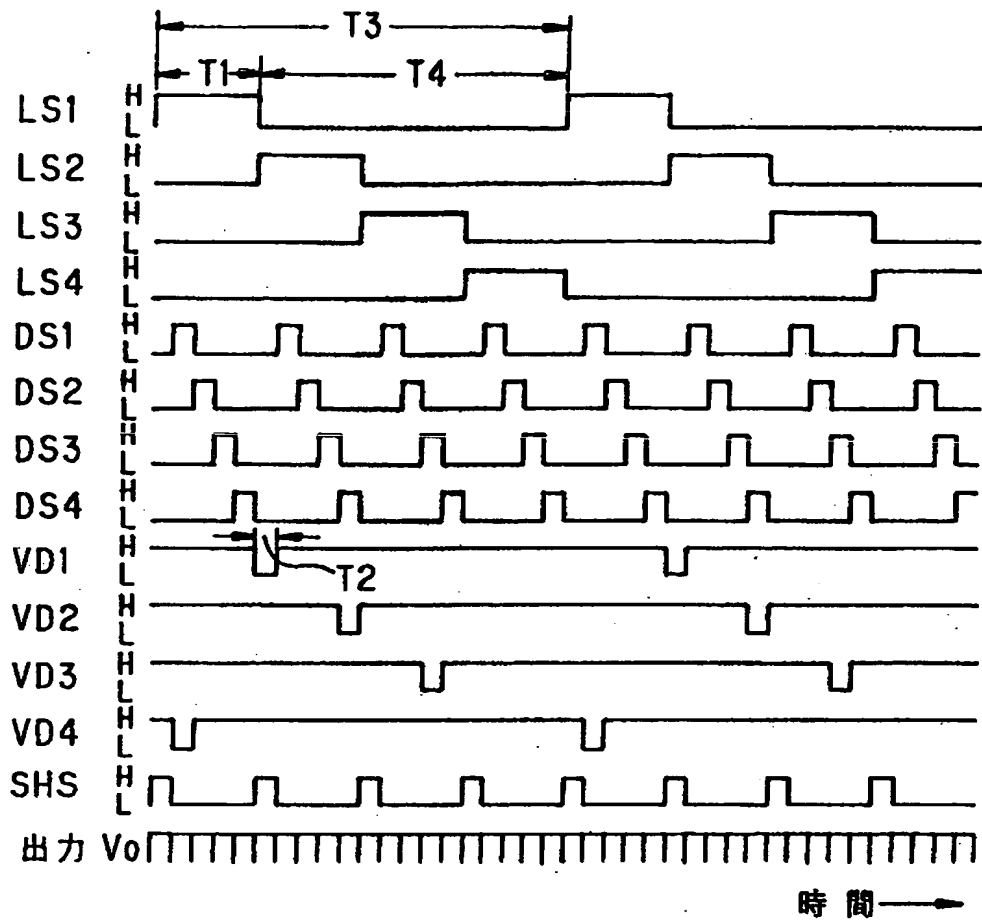
【図10】



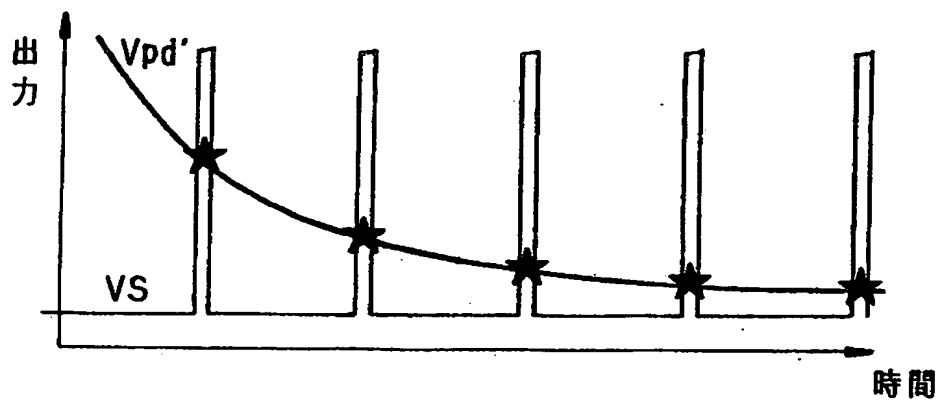
【図 11】



【図 1 2】



【図 1 3】





【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流をMOS型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素に用いたイメージセンサにあって、センサ電流に急激な変化が生じても即座にそのときの入射光の光量に応じた電圧信号が得られて、入射光の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないようにする。

【構成】 入射光量に応じて光電変換素子に流れるセンサ電流をMOS型トランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路を画素に用いたイメージセンサにおいて、各画素の画素信号の読出しに先がけて、各画素における前記MOS型トランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常よりも低い値に切り換えて、前記光電変換素子の寄生容量に蓄積された電荷を放電させる電圧切換回路を設ける。

【選択図】 図8



(21,000円)

1/2

【書類名】 特許願  
 【整理番号】 H100179503  
 【提出日】 平成13年2月6日  
 【あて先】 特許庁長官殿  
 【国際特許分類】 H04N 5/335  
 【請求項の数】 3  
 【発明者】

(B)20100250095

【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1  
 ホンダエンジニアリング株式会社内  
 【氏名】 横塚 典之

【発明者】  
 【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1  
 ホンダエンジニアリング株式会社内  
 【氏名】 笛木 信宏

【発明者】  
 【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1  
 ホンダエンジニアリング株式会社内  
 【氏名】 栗田 次郎

【発明者】  
 【住所又は居所】 埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1  
 ホンダエンジニアリング株式会社内  
 【氏名】 武部 克彦

【特許出願人】  
 【識別番号】 000005326  
 【住所又は居所】 東京都港区南青山二丁目1番1号  
 【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社  
 【代表者】 吉野 浩行

【代理人】  
 【識別番号】 100077746  
 【住所又は居所】 神奈川県横浜市中区弁天通り2丁目25番地

関内キャピタルビル6F

【弁理士】

【氏名又は名称】 島井 清

【電話番号】 045-201-7858

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 2000年特許願第344425号

【出願日】 平成12年10月5日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 2000年特許願第373539号

【出願日】 平成12年11月1日

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9806413



出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005326]

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 1. 変更年月日 | 1990年 9月 6日     |
| [変更理由]   | 新規登録            |
| 住 所      | 東京都港区南青山二丁目1番1号 |
| 氏 名      | 本田技研工業株式会社      |